







取付け天井厚(mm)	5-25
天井埋込み寸法(mm)	φ 125 (-0/+2)

人开理区059 丛(III	II) Ψ 123	(0/12)			
項目	特性				
発光体	LEDモジュール				
器具光束(Im)	1390				
固有エネルギー消費効率	74.3 lm/W				
色温度(K)	昼白色相当(5000K)				
平均演色性指数	Ra72 *1				
ビーム角	広角 (85°)				
電源周波数(Hz)	50/60				
定格入力電圧(V)	100	200			
定格消費電力(W)	18. 7	18. 7			
定格入力電流(A)	0. 20	0. 10			
定格入力容量(VA)	20	20			
質量(kg)	1.0				
特記事項					

特記事項 ・電源一体型 ・設計寿命 約40000h *1 *2 ・調光可(PWM調光信号方式、約5-100%) *1 設計目標値であり、保証する値ではありません。使用条件により変化致します。 *2 全光束が初期光束の70%に低下するまでの時間。

7	チョウコウタンシダイ	1	_			難燃仕様		
6	トウカバン	1	ポリカーボネート			難燃仕様		
5	タンシダイ	1	_			難燃仕様		
4	バネ	3	ステンレス			_		
3	ターミナルAG	1	Al t2			—		
2	カバー	1	鋼板 t1.0			_		
1	ヒートシンク	1	ADC12			白色		
番号	部 品 名	員数	材質・材厚			備考		
サロタ ダウンライト150形 munical		尺度 : no scale			横印	作成		
製品名屋白色相当・広角・調光可	作成日:2015.4.13 詠		詠E	Ħ	清水	谷		
型番	DL-D1504N	図者	図番 : DL-D1504N_S-04 シャープ株式会社			会社		

第3角法 (JIS A-4) 単位 mm